




Micrel / Microchip Technology

## MIC2562A-0BTS

Numero di parte:	MIC2562A-0BTS
Costruttore / Marca:	Micrel / Microchip Technology
Descrizione del prodotto	IC PCMCIA/CARDBUS CTRLR 16-TSSOP
Schede tecniche:	
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

### Specifiche di MIC2562A-0BTS

NUMERO DI PARTE	MIC2562A-0BTS
FABBRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIZIONE	IC PCMCIA/CARDBUS CTRLR 16-TSSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEMA DATI	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - (VCC / VDD)	Not Required
TENSIONE - CARICO	3.3V, 5V, 12V
TIPO DI INTERRUETTORE	PCMCIA Switch
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-TSSOP
SERIE	-
RDS ON (TYP)	70 mOhm
RAPPORTO - INGRESSO: USCITA	3:2
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
TIPO DI USCITA	N-Channel
CONFIGURAZIONE DI USCITA	Low Side
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMERO DI USCITE	2
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INTERFACCIA	Logic
TIPO DI INGRESSO	Non-Inverting
CARATTERISTICHE	Status Flag
PROTEZIONE GUASTI	Current Limiting (Fixed), Over Temperature
CORRENTE - USCITA (MAX)	200mA
NUMERO DI PARTE BASE	MIC2562A

### Tag correlati

Micrel / Microchip Technology MIC2562A-0BTS	Distributore MIC2562A-0BTS	MIC2562A-0BTS Fornitore
MIC2562A-0BTS Prezzo	Immagini MIC2562A-0BTS	Immagine MIC2562A-0BTS
MIC2562A-0BTS PDF Scheda dati	MIC2562A-0BTS Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MIC2562A-0BTS
Stock MIC2562A-0BTS	Acquista MIC2562A-0BTS	Acquista Micrel / Microchip Technology MIC2562A-0BTS
Micrel / Microchip Technology MIC2562A-0BTS	Micrel / Microchip Technology Fornitore	Distributore Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology MIC2562A-0BTS	Microchip Technology MIC2562A-0BTS	Roving Networks / Microchip Technology MIC2562A-0BTS

### prodotti correlati

 <p><b>MIC2562A-1BTS</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC PCMCIA/CARDBUS CTRLR 16-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MIC2562A-1BM-TR</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC PCMCIA/CARDBUS CTRLR 14-SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MIC2562A-0BM</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CTRLR PCMCIA CARDBUS 14SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MIC2562A-1BM</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CTRLR PCMCIA CARDBUS 14SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MIC2562A-0BTS-TR</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC PCMCIA/CARDBUS CTRLR 16-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MIC2561-1BM-TR</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC PCMCIA CARD SW MATRIX 14-SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MIC2561-1YM-TR</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC PCMCIA CARD SW MATRIX 14-SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MIC2562A-0YM-TR</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CTRLR PCMCIA CARDBUS 14SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MIC2562A-0YM</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC PCMCIA/CARDBUS CTRLR 14-SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MIC2562A-0BM-TR</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CTRLR PCMCIA CARDBUS 14SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MIC2561-1YM</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC PCMCIA CARD SW MATRIX 14-SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MIC2561-1BM</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC PCMCIA CARD SW MATRIX 14-SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>